PAT-NO:

JP407293334A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07293334 A

TITLE:

EXTERNAL COMBUSTION ENGINE

PUBN-DATE:

November 7, 1995

INVENTOR-INFORMATION: NAME AZUMA, KATSUYOSHI ISHIHARA, TOSHIKAZU KUROSAWA, YOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06092275

APPL-DATE:

April 28, 1994

INT-CL (IPC): F02G001/057, B21F045/00, F25B009/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deterioration of engine efficiency by preventing leakage of operation medium generated at a gap between a regenerator and a housing, and reducing thermal loss caused thereby.

CONSTITUTION: Pistons 3, 5 are movably arranged in cylinders 7, 9 sealing operation fluid therein and housed in a housing 1. An external combustion engine has regenerators 19, 25 arranged between an expansion chamber and a compression chamber determined by the piston 3, 5, and heat exchangers 21, 23, 27, 29. The regenerators 19, 25 are prepared by scatterning and connecting a plurality of mesh-like heat accumulation bodies to form ring-like or cylindrical sintered products. They are sintered products each having a specified shape by scatterning and connecting foamed metal, metal balls, metal fibers, metal short strips. Such regenerators 19, 25 are directly assembled in the housing. Low heat conductive ratio material such as thermosetting resin or ceramic is coated on an outer peripheral surface of the heat accumulation body of the regenerator and an inner wall surface of the housing in which the regenerators are assembled.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-293334

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

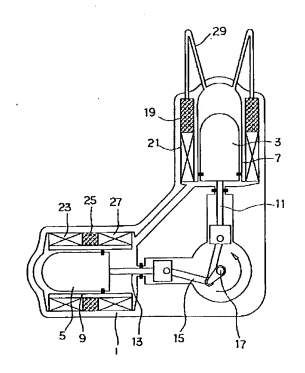
(51) Int.CL <sup>6</sup> F 0 2 G 1/057		了内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B21F 45/00	С			
F 2 5 B 9/00	D			
		-	審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平6-92275		(71)出顧人	000001889 三 <b>洋電機株式会社</b>
(22)出顧日	平成6年(1994)4月2	8日	(72)発明者	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
			(72)発明者	石原 寿和 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
			(72)発明者	黑潭 美晓 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
			(74)代理人	弁理士 岡田 敬

## (54) 【発明の名称】 外燃機関

### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 再生器とハウジングとの間の隙間に発生する 作動媒体のリークを防止し、それによる熱損失を低減す ることによって機関効率の低下を防止した外燃機関の提供。

【構成】 ハウジング1内に設置され作動媒体が封入されたシリンダ7、9内に移動可能に設置されたピストン3、5によって区画された膨張室と圧縮室との間に設置された再生器19、25と、熱交換器21、23、27、29とを具備してなる外燃機関において、上記再生器19、25は複数枚の金網体の蓄熱体を拡散接合することによりリング形状又は円柱形状の焼結品とし、又、発泡金属、金属球、金属繊維、金属短線等の蓄熱体を拡散接合することにより所定形状の焼結品とし、それを上記ハウジング1内に直接組み込むようにし、上記再生器の蓄熱体の外周面又は上記再生器が組み込まれる上記ハウジングの内壁面に熱硬化性の樹脂やセラミックス等の低熱伝導率材料をコーティングするようにする。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジングと、上記ハウジング内に設置 され作動媒体が封入されたシリンダと、上記シリンダ内 に移動可能に設置されそのシリンダ内を膨張室と圧縮室 とに区画するピストンと、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された再生器と、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された熱交換器とを具備してなる外燃機関にお いて、上記再生器は複数枚の金網体の蓄熱体を拡散接合 することによりリング形状の焼結品とし、それを上記ハ ウジング内に直接組み込むようにし、上記再生器の蓄熱 10 体の外周面又は上記再生器が組み込まれる上記ハウジン グの内壁面に熱硬化性の樹脂やセラミックス等の低熱伝 導率材料をコーティングするようにしたことを特徴とす る外燃機関。

【請求項2】 ハウジングと、上記ハウジング内に設置 され作動媒体が封入されたシリンダと、上記シリンダ内 に移動可能に設置されそのシリンダ内を膨張室と圧縮室 とに区画するピストンと、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された再生器と、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された熱交換器とを具備してなる外燃機関にお 20 いて、上記再生器は複数枚の金網体の蓄熱体を拡散接合 することにより円柱形状の焼結品とし、それを上記ハウ ジング内に直接組み込むようにし、上記再生器の蓄熱体 の外周面又は上記再生器が組み込まれる上記ハウジング の内壁面に熱硬化性の樹脂やセラミックス等の低熱伝導 率材料をコーティングするようにしたことを特徴とする 外燃機関。

【請求項3】 ハウジングと、上記ハウジング内に設置 され作動媒体が封入されたシリンダと、上記シリンダ内 に移動可能に設置されそのシリンダ内を膨張室と圧縮室 30 とに区画するピストンと、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された再生器と、上記膨張室と上記圧縮室との 間に設置された熱交換器とを具備してなる外燃機関にお いて、上記再生器は発泡金属、金属球、金属繊維、金属 短線等の蓄熱体を拡散接合することにより所定形状の焼 結品とし、それを上記ハウジング内に直接組み込むよう にし、上記再生器の蓄熱体の外周面又は上記再生器が組 み込まれる上記ハウジングの内壁面に熱硬化性の樹脂や セラミックス等の低熱伝導率材料をコーティングするよ うにしたことを特徴とする外燃機関。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷暖房、給湯、動力等 に用いる外燃機関に関し、特に、そこに使用されている 再生器の構成を改良することにより、再生器とケーシン グとの間の隙間に発生する作動媒体のリークを防止し、 機関効率の向上を図ることができるように工夫した外燃 機関に関する。

[0002]

および図5に示すように金網体の蓄熱体を再生器ケース 内に充填し、それをハウジング内に組み込むように構成 されたものがある。

【0003】図4に示す場合には、外側再生器ケース1 01と内側再生器ケース103との間に、リング状の蓄 熱体としての金網体105を複数枚積層させることによ り再生器を構成している。

【0004】又、図5に示す場合には、再生器ケース1 07の内側に円板状の蓄熱体としての金網体109を複 数枚積層させることにより再生器を構成している。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 外燃機関の再生器には次のような問題があった。

【0006】まず、蓄熱体としての金網体を金属製の再 生器ケース内に充填し、それをハウジング内に組み込ん でいく構成の場合には、金属製の再生器ケースの熱伝導 率が金網体の有効熱伝導率に比べて大きい(約10倍) のため、再生器ケースを介しての熱伝導損失が大きく、 機関効率の低下を招いた。

【0007】又、拡散接合された金網体の蓄熱体の焼結 品を使用した場合、ハウジングの内周壁と再生器の外周 壁との間の隙間を通る作動媒体の漏れを防止できず、機 関効率の低下の原因になった。

【0008】又、いずれの場合にも再生器ケースや再生 器自身の壁面から周囲のハウジングを通って大気や温水 側へ逃げて行く熱の流れが防止できず、機関効率の低下 を招いていた。

[00003]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような問題 を解決し、機関効率の低下を防止することが可能にする ために、ハウジングと、上記ハウジング内に設置され作 動媒体が封入されたシリンダと、上記シリンダ内に移動 可能に設置されシリンダ内を膨張室と圧縮室とに区画す るピストン (ディスプレーサ)と、上記膨張室と上記圧 縮室との間に設置された再生器と、上記膨張室と上記圧 縮室との間に設置された熱交換器とを具備してなる外燃 機関において、上記再生器の蓄熱体の外周面又は上記再 生器が組み込まれるハウジングの内壁面に熱硬化性の樹 脂やセラミックス等の低熱伝導率材料をコーティングす 40 るようにした外燃機関を提供しようとするものである。

[0010]

【作用】本発明による外燃機関は、再生器の蓄熱体の外 周面又は上記再生器が組み込まれるハウジングの内壁面 に熱硬化性の樹脂やセラミックス等の低熱伝導率材料を コーティングすることにより、再生器とハウジングとの 間の隙間に発生する作動媒体のリークを防止し、それに よる熱損失を低減することによって機関効率が向上され

# [0011]

【従来の技術】外燃機関の再生器としては、例えば図4 50 【実施例】以下、本発明による外燃機関の実施例につい

て図1及び図2を参照して説明する。

【0012】図1は本発明の第1実施例による外燃機関 の全体構成を示すものである。

【0013】図1のものは、ハウジング1があり、この ハウジング1内には高温側ピストン3と低温側ピストン 5とが収容、配置されている。高温側ピストン3はハウ ジング1内に収容、配置された高温側シリンダ7内を図 中上下方向に摺動し、低温側ピストン5はハウジング1 内に収容、配置された低温側シリンダ9内を図中左右方 向に摺動する。高温側シリンダ7及び低温側シリンダ9 10 内には作動媒体が封入されている。 高温側ピストン3は ピストンロッド11に連結されており、低温側ピストン 5はピストンロッド13に連結されている。そして、ピ ストンロッド11,13はクランク機構15に連結され ている。

【0014】尚、図中符号17は回転軸を示している。 【0015】高温側ピストン3の外周側には高温側再生 器19と中温用熱交換器21とが連続して設置されてお り、低温側ピストン5の外周側には低温用熱交換器2 3、低温側再生器25及び中温用熱交換器27が連続し 20 て設置されている。又、高温側ピストン3側には高温用 熱交換器29が設置されている。 この高温用熱交換器2 9は例えば多管式チューブ及び電気ヒータを使用したも のである。

【0016】作動については、クランク機構15の回転 により約90°の位相差で高温側ピストン3と低温側ピ ストン5とが往復直線運動を行う。高温側ピストン3が 図において上の方向に動くと、ピストン上部の作動媒体 は高温用熱交換器29、高温側再生器19及び中温用熱 交換器21を経由してピストン下部に流入する。その間 30 に、作動媒体は高温側再生器19と熱交換して冷却され て中温となるため、作動媒体全体の圧力は低下する。

【0017】逆に、高温側ピストン3が図において下の 方向に動くと、ピストン下部の作動媒体は中温用熱交換 器21、高温側再生器19及び高温用熱交換器29を経 由してピストン上部に流入する。その間に、作動媒体は 高温側再生器19と熱交換して加熱されて高温となるた め、作動媒体全体の圧力は上昇する。

【0018】一方、低温側ピストン5が周期的に往復運 動をしていて、図において右の方向に動くと、ピストン 40 右部の作動媒体は中温用熱交換器27、中温側再生器2 5及び低温用熱交換器23を経由してピストン左部に流 入する。その間に、作動媒体は低温側再生器25と熱交 換して冷却されて低温となるため、作動媒体全体の圧力 は低下する。

【0019】逆に、低温側ピストン5が図において左の 方向に動くと、ピストン左部の作動媒体は低温用熱交換 器23、中温側再生器25及び中温用熱交換器27を経 由してピストン右部に流入する。その間に、作動媒体は 低温側再生器25と熱交換して加熱されて中温となるた 50 3:高温側ピストン

め、作動ガス全体の圧力は上昇する。

【0020】ここで、圧力上昇時には中温用熱交換器2 1、27を介して外部に熱を与え、又、圧力降下時には 低温用熱交換器23を介して外部から熱を汲み上げるこ とになり、それによって適宜冷暖房運転を行うものであ

【0021】ところで、第1実施例による高温側再生器 19と低温側再生器25は図2に示すような構成になっ ている。即ち、第1実施例による高温側再生器19及び 低温側再生器25は、蓄熱体として複数枚の金網体19 a、25aを積層させて、これを拡散接合させることに より円筒形状の焼結品としたものに熱硬化性の樹脂やセ ラミックス等の低熱伝導率材料をコーティングし、この ように構成することにより、再生器とハウジングとの間 の隙間に発生する作動媒体のリークを防止し、それによ って、機関効率の低下を防止することができる。

【0022】尚、本発明は上述の第1実施例に限定され るものではなく、再生器の形状として、図3に示す第2 実施例のように円柱形状に構成することもでき、蓄熱体 の外周面の代わりに蓄熱体が組み込まれるハウジングの 内壁面に熱硬化性の樹脂やセラミックス等の低熱伝導率 材料をコーティングするようにしても良い。

【0023】31は再生器、31aは蓄熱体である。

【0024】更に、上述の第1及び第2実施例では蓄熱 体として金網体を使用したものを例示したが、図示しな い第3実施例として、発泡金属、金属球、金属繊維、金 属短線等の蓄熱体を拡散接合することにより所定形状の 焼結品を得るようにすることもできる。

[0025]

【発明の効果】本発明による外燃機関は、上述のように 再生器の蓄熱体の外周面又は上記再生器が組み込まれる ハウジングの内壁面に熱硬化性の樹脂やセラミックス等 の低熱伝導率材料をコーティングすることにより、再生 器とハウジングとの間の隙間に発生する作動媒体のリー クを防止し、それによる熱損失を低減することによって 機関効率の低下を防止することができるという優れた効 果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による外燃機関の基本構成図である。

【図2】図1の外燃機関に組み込まれる再生器の第1実 施例の斜視断面図である。

【図3】図1の外燃機関に組み込まれる再生器の第2実 施例の斜視断面図である。

【図4】図1の外燃機関に組み込まれる再生器の第1従 来例の斜視断面図である。

【図5】図1の外燃機関に組み込まれる再生器の第2従 来例の斜視断面図である。

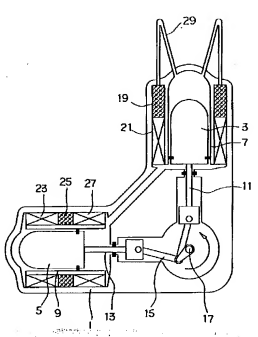
【符号の説明】

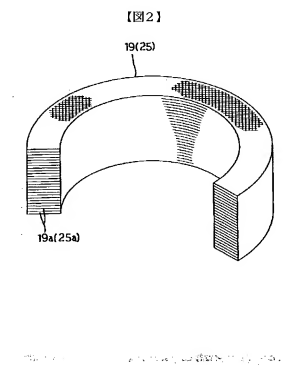
**1:ハウジング** 

5

5:低温側ピストン 7:高温側シリンダ 9:低温側シリンダ 19:高温側再生器 21:中温用熱交換器 23:低温用熱交換器 25: 低温侧再生器 27: 中温用熱交換器 29: 高温用熱交換器 19a: 金網体 (蓄熱体) 25a: 金網体 (蓄熱体)

【図1】





6

[図3]
[図4]

【図5】

